



OZNACZENIA:

- 22-60 L=1,2m Grzejnik stalowy płytowy, np. PURMO Ventil Compact, typ CV22, wysokość H = 600 mm, z wbudowanym zaworem termostaticznym, typ 165 11 62-66 firmy Oventrop (grzejniki w łazienkach, wc - w wariacie cynkowanym, plan).
- Szafka rozdzielcza, wnątkowa z rozdzielaczem, armaturą odcinającą regulacyjną oraz ciepłomierzem.
- Pion centralnego ogrzewania.
- Pion ciepła technologicznego.
- DN50 Poziomy co - rozdzielcze, prowadzone w warstwie stropu podwieszanego. Strop w miejscach zainstalowanej armatury podpionowej należy zaopatrzyć w rewizje lub łatwo demontowane panele umożliwiające szybki dostęp do w/w armatury. Np. rury wielowarstwowe Herz HT/PE-RT z wkładką aluminiową, Tmax = 95 st. Pmax = 1.0 MPa.
- DN40 Poziomy ct - rozdzielcze, prowadzone w warstwie stropu podwieszanego. Strop w miejscach zainstalowanej armatury należy zaopatrzyć w rewizje lub łatwo demontowane panele umożliwiające szybki dostęp do w/w armatury. Np. rury wielowarstwowe Herz HT/PE-RT z wkładką aluminiową, Tmax = 95 st. Pmax = 1.0 MPa.
- KD Kurtyna powietrza o szerokości 100cm montowana nad drzwiami, z zestawem uchwytnym oraz włącznikiem magnetycznym od otwarcia drzwi, panelem z regulacją prędkości wentylatorów. Np. GUARD 100W firmy Sonninger.
- KH2 Kurtyna powietrza o szerokości 200cm montowana nad drzwiami, z zestawem uchwytnym oraz włącznikiem magnetycznym od otwarcia drzwi, szafą sterującą i termostatem pomieszczeniowym. Np. GUARD 200W firmy Sonninger.
- NB-WB Kanałowa nagrzewnica powietrza instalacji wentylacji mechanicznej

**WEKKA-PROJEKT**  
Barbara Leśniewska-Wekka

---

RAB

Z.U.P.

ul. Niedźwiedzia 8 D  
01-684 Warszawa  
tel: (+48 22) 853 87 42-43  
fax: 853 87 44  
e-mail: biuro@rab.com.pl

---

**PRZEBUDOWA BUDYNKU**  
PO BYLEJ JEDNOSTCE WOJSKOWEJ  
wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowego  
na biurowo- usługowy  
z PORADNIĄ PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA  
I WARSZTATAMI TERAPII ZAJĘCIOWEJ  
na działce nr ew. 37/23 obręb 01-02  
w Górze Kalwarii przy ul. Dominikańskiej 9

---

Tytuł rysunku  
**RZUT PARTERU**  
**Instalacja c.o. , c.t. .**

Faza projektu :  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

---

Projektant :  
mgr inż. Andrzej Rzepecki upr. bud.St-51/75  
w specjalności instalacje sanitarne

Sprawdzający :  
mgr inż. Bogumiła Rzepecka upr. bud.St-441/77  
w specjalności instalacje sanitarne

---

Skala rysunku  
**1:100**

---

Data  
**27. 04. 2018 r.**

Nr arkusza  
**CO-1**